WEST

Generate Collection

L3: Entry 1 of 3

File: JPAB

Dec 5, 1984

PUB-NO: JP359215257A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59215257 A

TITLE: CASTING METHOD IN TWIN ROLL TYPE CONTINUOUS CASTING MACHINE

PUBN-DATE: December 5, 1984

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUKASE, HISAHIKO MATSUI, YASUO IWAWAKI, AKIRA YOSHIDA, YUTAKA TAZOE, NOBUHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD

APPL-NO: JP58088896 APPL-DATE: May 20, 1983

US-CL-CURRENT: 164/480 INT-CL (IPC): B22D 11/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To permit easy startup of continuous casting for a thick steel strip by starting casting at a small roll gap in the stage of starting charging of a molten metal with a twin roll type continuous casting machine then increasing gradually the roll gap.

CONSTITUTION: A twin roll type continuous casting machine is so constituted as to draw a metallic strip from a roll gap by rotating plural horizontally and parallelly disposed rolls and supplying a molten metal thereon. The roll gap is decreased in the state of starting charging of the molten metal and casting is started from the metallic strip thinner than the prescribed thickness at a relatively high circumferential speed of the rolls to prevent generation of splashes and V-blocks. The roll gap is then increased and at the same time the circumferential speed of the rolls is made lower than the speed for casting the thinner strip, by which the thick metallic strip is cast. The generation of splashes right after the start of charging the molten metal is avoided by the above-mentioned method without using a dummy bar to permit easy startup and casting efficiency is improved.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-215257

Int. Cl.³
B 22 D 11/06

識別記号

庁内整理番号 7109-4E ③公開 昭和59年(1984)12月5日 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

の双ロール式連鋳機における鋳造方法

顧 昭58-88896

②出 願 昭58(1983)5月20日

仰発 明 者 深瀬久彦

横浜市磯子区新中原町1番地石 川島播磨重工業株式会社技術研 究所内

70発 明 者 松井那雄

横浜市磯子区新中原町1番地石 川島播磨重工業株式会社技術研 究所内

勿発 明 者 岩脇章

横浜市磯子区新中原町1番地石

川島播磨重工業株式会社技術研 究所内

切発 明 者 吉田豊

横浜市磯子区新中原町1番地石 川島播磨重工業株式会社横浜第 二工場内

70発 明 者 田添信広

横浜市磯子区新中原町1番地石 川島播磨重工業株式会社横浜第 二工場内

⑪出 願 人 石川島播磨重工業株式会社

東京都千代田区大手町2丁目2 番1号

砂代 理 人 弁理士 山田恒光 外1名

明 細 書

1 発明の名称

20特

双ロール式連銷機における鋳造方法

2. 特許請求の範囲

1) 複数のロールを平行に配設し、該ロール上 に密網を供給し、ロールギャップから金属帯 板を連続的に引抜くようにした及ロール式連携 機において、給湯開始時にはロールギャッの を小さくして所定の板厚よりもでロールを厚め を小さくして所定の板厚よりもでロールを 場帯を対ったと共にロール 周速に マップを がいるのを調査する場合よりも低速に での 厚の厚い金属帯板を鍛造するととを特徴とす る双ロール式連載機における鋳造方法。

3.発明の詳細を説明

本発明は、板厚の厚い金属帯板を連続的に蒴造する場合に、スタートアップを容易に行い得るようにした双ロール式連覇機における調造方法に関する。

近年、双ロール式連覇機により金属帯板を連

統調造する方法が様々提案されており、連携機は第1図に示すどとく水平なロール(1)(2)が平行に配設されている。該ロール(1)(2)はねじ軸によりロールギャップ G を板厚に合わせて調整し得るよう構成されると共に駆動装置により矢印の向へ回転し得るよう構成されている。又ロール(1)(2)の上部にはパレルシールが配設され、ロール(1)(2)の両側部にはサイドシールが配設されている。パレルシール及びサイドシールで囲まれるロール(1)(2)上の空間部には磨縄を補め得るようになつている。

上記及ロール式連郵機で金属帯板を連続網造する場合には、ロールギャップGを所定の寸法に調整すると共にロール(1)(2)を矢印方向へ回転させ、取鍋(3)より溶鋼(4)をパレルシール及びサイドシールで囲まれたロール(1)(2)上の空間部に給湯し、ロール(1)(2)の表面で冷却して形成された疑固層を引抜くことにより金属帯板を連続的に調造する。

しかるに、鋳造される金属帯板の板厚が厚い

場合にはロールギャップ G が大きいため、取鍋(3)から給場を開始した直後の密鯛は、パレルシール及びサイドシールで囲まれるロール(1)(2)上の空間部に溜まることができず、ロールギャップからスプラッシュ(5)となつて下方へ飛散してしまう。このため、斯かる方法では歩どまりや生産効率が悪い、等の問題があつた。

そとで、給傷開始時には、ロール(1)(2)を停止させておき、ロールギャツブ間に石綿や断熱材で形成したダミーバーを挿入し、軽調が溜つてがらロール(1)(2)を回転させ、ダミーバーを引抜いて調査を開始する方法も考えられるが、給傷時にロールを回転させておかず給傷後にロールを回転させるととは、ロール(1)(2)間の軽調が冷却による。

又、ロール(1)(2)を回転させておき、グミーバーをロール間に挿入すると、ダミーバーはそれ程長くできないため、挿入後短時間でロール(1)(2)間から抜け出てしまい、この場合にも給湯開

始直後に密綱をロール上に溜めることはできない。

本発明は、双ロール式連減機で板厚の厚い金属帯板を連続的に鋳造する場合にダミーパーを使用することが困難なことに鑑み、給湯開始直後にスプラッシュが生じることなく厚さの厚い金属帯板の鋳造を開始し得るようにすることを目的としてなしたものである。

本発明によれば、給易開始時にはロールギャップをスプラッシュが生じないよう小さくしておき、金属情板が引抜かれ始めたらロールギャップを所望の板厚に対応したロールギャップを所望の板厚に対応したロールギャーではまりにしている。従つて、ダミーパーを用いなくても、跨造開始直後にスプラッシュが生じることなく厚さの厚い金属帯板の鋳造を容易に開始することができる。

以下、本発明の実施例につき説明する。

先ず、本発明の原理を第2図のグラフにより 説明すると、連続調査される板厚 L 又はロール

ギャップGとロールの周速Ⅴとの間には、板厚 1.又はロールギャップOが或る値以上でロール 周速Vが或る値を越えたら幇側がスプラツシュ となつて下へ漏洩する範囲X、板厚は又はロー ルギャップ〇が或る値以下でロール周速Vが或 る値より小さい場合化ロール間で密備が固化し てVプロック状になる範囲Yがあり、との範囲 XとXとの間に金属帯板を鋳造できる範囲と (曲線化回で囲まれた範囲)がある。曲線化回の 中間位置をプロットすると略曲線(つのようにな るが、該曲線付は一般に 1=K・V -0.5 で表わさ れる。ことでKは定数であり、鋼種や温度条件 等によつて相違するが 5 0 0 == ® の双ロールでは 略 8~10の範囲にある。従つて曲線(1)(中の各点 の値は曲線()の値に対して土10%程度であり、 理想状態の略 土10%の範囲が金属帯板を調査で きる範囲でとなる。更に金属帯板を調造できる 範囲なには、ダミーバーを用いなくとも金属帯 板を欝造できる板厚は又はロールギャップGの 上限限界でが存在する。従つて、例えば注湯開

始の操業点を範囲 Z 内の上限限界 C よりも下方の A 点とし、所定の板厚を得るための B 点 と し 機関 Z 内の上限限界 C よりも上方の B 点 と し を 変える場合に マン は なっから外れない と う 板厚 よ で が 生 に と で で で し な な 厚い 板厚の 金属 帯板の 鍋 造が 可能 と たる。

次に具体例について説明すると、第1図に示すロール(1)(2)の径を500m⁶とし、該連解機で被厚4mの軟鋼(材質S10C)を連続鋳造する場合には、運転開始時には、ロール周速といることをなくを鋼(1)(2)上に給勤を行い、板厚41が約2mの金銭帯板を先ず鋳造する。この場合の授業点は第2図のA点である。従つて運転開始時にロール(1)(2)間から密側が下方へ漏洩することがなく、スプラッシュも発生しない。

ロール周速 V₁ = 20 m/min 、板厚 l₁ = 2 m で 金属帯板の鋳造が開始されたら、次にロール刷 速 V を簡載させると共化ロールギャップ O を簡増させるが、この場合、いかなる時点においても、ロール周速 V と板厚 L (又はロールギャップ O)の第 2 図上の交点は必ず金属帯板を誘ってきる範囲 Z 内にあるよう、ロール周速及び板厚(又はロールギャップ)の調整を行わなければならない。而して、板厚 L2が所定の 4 m となり操業点は第 2 図の B 点となる。

とのようにすれば仮厚の厚い金属帯板を円滑 に連続銅造することができる。

なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内で種々変更を加え得ることは勿論である。

本名明の双ロール式連新機における調査方法によれば、ダミーバーを用いなくともスプラッシュが生じることなく、厚さの厚い金属帯板の 断盗を行うことができるから、スタートアップ を容易に行うことができて調査作業を能率良く 行うことができ、又容調のスプラッシュによる ロスがなくなるため歩どまりが向上する、等種 棚の優れた効果を奏し得る。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は直接板厚の厚い金属帯板の調造を開始する場合に生じるスプラッシュの説明図、第2 図は鋳造可能な板厚又はロールギャップとロール周速との関係を示すグラフである。

図中(1)(2)はロール、(3)は取鍋、(4)は溶鋼を示す。

特許出颂人

石川島播磨重工業株式会社

特許出願人代理人

山田

恒

光山

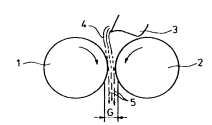
特許出願人代理人

大 塚

24



第 1 図



第 2 図

